

# Sélection de références

## Soldata

### Industrie

#### Cartographie de friche industrielle

Détection d'objets et structures enterrées sur une friche industrielle, par méthodes radar et électromagnétisme



Isère (38), France

Commencé en 2012, 2 mois

- Radar moyenne fréquence
- Electromagnétisme EM61
- 10 hectares cartographiés

#### Cimenteries & Carrières Lafarge

Management de l'environnement sonore de cimenteries et carrières du Groupe Lafarge



Diverses implantations, France

Commencé en 2006

- Plans d'actions de réduction du bruit
- Etudes d'insonorisation
- Implication des parties prenantes
- 5 cimenteries - 10 carrières
- Mesures de bruit

#### Groupe SAINT GOBAIN ISOVER

Démarche globale de réduction du bruit aux postes de travail et mise en place d'un standard HSE



Vidalengo, Italie / Orange - Rantigny - Chalon - Vaujours, France

Commencé en 2002

- 30 dosimétries
- 15 GEH
- 100 sources de bruit
- 1000 opérateurs
- Exposition au bruit
- Plan d'actions
- Impact santé & environnement

#### Outil de suivi de la cartographie du bruit

Création d'un outil WEB pour la traçabilité et le suivi évolutif de la cartographie sonore d'ateliers



Plusieurs sites industriels de diverses natures, France

Commencé en 2000

- Cartographie du bruit au travail
- Une dizaine de grands comptes industriels
- Maîtrise des risques auditifs
- Valorisation et prévention
- Aide au pilotage
- Aide à la communication

#### Réservoir des boues rouges de l'usine d'alumine d'Ajka

Monitoring en temps réel du réservoir pour la prévision des futurs mouvements du barrage



Devecser, Hongrie

Commencé en 2010, 3 mois

- 1 Cyclops
- 6 tiltmètres
- Monitoring en temps réel et accès immédiat aux données pour le Client par Geoscope
- Alarmes par SMS et e-mail

#### Usine chimique RHODIA

Sécurisation de la chaufferie pendant les travaux de consolidation des façades



Lyon, France

Commencé en 2009, 12 mois

- Acquisition des données en temps réel
- Transfert via le réseau 3G
- 4 fissuromètres
- Alerte SMS, email, sirène et Gyrophare 24H/24H, 7jrs/7jrs